

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Igoflex® P-10 EL

Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy, elastomerowy, bitumiczny materiał gruntujący

## OPIS PRODUKTU

Sika® Igoflex® P-10 EL jest jednoskładnikowym, gotowym do użycia, rozpuszczalnikowym, elastomerowym, bitumicznym materiałem gruntującym. Wnika w podłoże zmniejszając porowatość, poprawiając przyczepność i konsolidując podłoże. Te właściwości sprawiają, że idealnie nadaje się do stosowania z samoprzylepnymi membranami bitumicznymi.

## ZASTOSOWANIA

Materiał gruntujący pod grubowarstwowe powłoki bitumiczne i membrany bitumiczne w następujących zastosowaniach:

- Dachy płaskie i strome
- Balkony i tarasy
- Mosty i wiadukty
- Mury oporowe
- Fundamenty

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Poprawia przyczepność samoprzylepnych membran bitumicznych
- Szybkoschnący
- Dobra przyczepność
- Dobra elastyczność
- Poprawia właściwości paroizolacyjne powłok i membran
- Dobra zdolność penetracji w porowate podłoża
- Możliwość nanoszenia pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym
- Może być наносzony na lekko wilgotne podłoża
- Gotowy do użycia

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Bitum, rozpuszczalnik i dodatki	
Pakowanie	Pojemniki 20 l	
Barwa	Czarna	
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.	
Warunki składowania	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.	
Gęstość	0,90 ± 0,10 kg/dm <sup>3</sup>	(PN-EN ISO 2811-1)
Temperatura zapłonu	< +23 °C (metoda: zamkniętego tygła)	(ASTM D 3828-87)
Zawartość części stałych objętościowo	50 ± 2 %	(PN-EN ISO 3251)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	Beton, zaprawa, cegły, drewno	0,15–0,25 kg/m <sup>2</sup>
	Metal	0,10–0,15 kg/m <sup>2</sup>
Podano wartość teoretyczną, rzeczywiste wartości mogą się różnić ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia, itp.		
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C	
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +35 °C	
Czas schnięcia	~1 godzina (+23 °C) Podano czas orientacyjny. Rzeczywisty czas może się różnić w zależności od grubości powłoki, warunków otoczenia, zwłaszcza temperatury i wilgotności względnej.	

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## OGRANICZENIA

- Nie stosować wewnątrz budynków mieszkalnych ani w miejscach niewentylowanych.
- Nie nakładać na mokre lub bardzo wilgotne powierzchnie.
- Nie mieszać z cementem ani wodą.
- Nie stosować do uszczelniania zbiorników, piwnic lub ścieków narażonych na działanie wody pod ciśnieniem.
- Nie stosować do uszczelniania powierzchni lub zbiorników mających kontakt z płynami przeznaczonymi do spożycia przez ludzi, np. wodą pitną.
- Nie stosować w kontakcie z rozpuszczalnikami lub olejami mineralnymi.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### JAKOŚĆ PODŁOŻA

Podłoże musi być jednolite, suche lub lekko wilgotne, bez pyłu, oleju i tłuszczów, luźnych, niezwiązanych z podłożem cząstek, starych powłok i innych zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na przyczepność. Ubytki i nierówności podłoża (>5 mm) należy naprawić odpowiednią zaprawą Sika® przed naniesieniem powłoki.

## METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Przestrzegać procedur aplikacji zawartych w Zaleceniach stosowania, instrukcjach wykonania, które zawsze należy dostosować do rzeczywistych warunków na placu budowy.

### Aplikacja ręczna

Nanieść Sika® Igoflex® P-10 EL na przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka zachowując wymagane zużycie.

### Aplikacja metodą natrysku

Nanieść Sika® Igoflex® P-10 EL na przygotowane podłoże za pomocą odpowiedniego wyposażenia do natrysku bezpowietrznego.

Upewnić się że nałożona warstwa jest ciągła, bez porów.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu za pomocą Sika® Colma Cleaner. Utwardzony lub związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.

czaniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika® Igoflex® P-10 EL  
Czerwiec 2021, Wersja 02.01  
02070640100000041

SikalgoflexP-10EL-pl-PL-(06-2021)-2-1.pdf

